

SKODA



Enyaq
Coupé



Recarga amor en todos los aspectos

En la inconfundible estética del coupé destaca el techo inclinado que da forma al perfil dinámico del coche. Sin embargo, sus contornos deportivos no afectan a las funciones, ya que el Enyaq Coupé puntúa alto en tecnología, espacio, practicidad y confort.

Con un corazón totalmente eléctrico, la aceleración instantánea complementa el interior deportivo, pero minimizando la huella medioambiental. Los servicios de conectividad y los sistemas de asistencia de última tecnología garantizan tu seguridad sin perder estilo.

2





Diseño Exterior ⁶

Diseño Interior ¹²

Sportline ²⁴

RS ³²

Electromovilidad ³⁸

¿Qué ofrece de más? ⁴⁶

Habitabilidad y

Soluciones Simply Clever ⁵⁴

Seguridad ⁶²

Personalización ⁷²

Características Técnicas ⁸⁸



Diseño Exterior



Estética frontal

El chasis elevado, el robusto frontal con su característico capo, y una mayor distancia al suelo anuncian el carácter SUV del coche. Pero el concepto totalmente nuevo de la parrilla anticipa una sorpresa bajo el capo. Aunque un coche eléctrico y limpio no necesita parrilla, el modelo ENYAQ COUPÉ IV no renuncia a ella. Este potente elemento identificativo, que brinda a los vehículos SKODA su clásica expresión, hace las funciones de accesorio de diseño original.

Conoce nuestro modelo

El Enyaq Coupé es un ejemplo perfecto de la profunda evolución del estilo de diseño de Škoda. Se incluyen nuevas soluciones sin perder los valores de la marca. El diseño está en armonía perfecta con el espacio y con las ideas Simply Clever. Con unas líneas deportivas y un diseño de llantas único, este coche destaca por la aerodinámica, lo que significa un menor consumo de energía y una mayor autonomía. En el diseño de la carrocería coupé destaca el techo de cristal panorámico, que se extiende desde la luna delantera hasta la ventana trasera inclinada y se incluye de serie. Al colocar la batería debajo del suelo (entre los ejes delantero y trasero), el coche tiene una distribución del peso óptima. Esto implica una estabilidad y un control del vehículo excelentes.



Un diseño dinámico

Gracias a sus distintivas líneas y marcadas aristas, el Enyaq Coupé resulta dinámico incluso antes de empezar a moverse. A esto también ayudan sus incisivas luces traseras, que penetran profundamente en las aletas. El nivel más alto de acabado lleva luces traseras Full-LED decoradas con elementos transparentes e intermitentes animados. Las luces traseras Full-LED también van equipadas con la función de animación (iluminación del entorno) que se activa, por ejemplo, al abrir o cerrar las puertas.



Diseño de faros delanteros

El nivel más alto de acabado incorpora faros Full-LED Matrix, que ofrecen una innovadora solución para iluminar el camino y un mayor grado de seguridad.



Una parte trasera impresionante

Con una parte trasera robusta, está claro que este coche pertenece a la gama Enyaq, además de que las inscripciones habituales de la parte posterior (como Škoda, el nombre del modelo, etc.) declaran con orgullo que es miembro de la familia Škoda. En la parte trasera, también encontramos la placa con la versión de la batería, que indica la capacidad y es una característica específica de los coches eléctricos de Škoda.



Diseño
Interior



Fabricado por Škoda, diseñado por ti

Inspirado por tu estilo de vida y la comodidad y sencillez de tu salón, el coche se ofrece en varias Opciones de diseño con elementos específicos. Cada detalle de las Opciones de diseño ha sido cuidadosamente escogido por nuestros mejores diseñadores de interior con el fin de dotar al interior de tu coche de una atmósfera de sala de estar; todo para hacer que te sientas como en casa. Los elementos de diseño específicos de cada opción se reparten por todo el interior: asientos, salpicadero, reposabrazos, consola central, apliques de las puertas, franjas decorativas, iluminación y alfombrillas.



Loft Design selection

LOFT

La Opción de diseño Loft presenta un interior moderno, pero a la vez acogedor. La elegante y atemporal combinación de gris y negro evoca una sensación de armonía. Las familias con niños apreciarán la durabilidad del material, que es fácil de mantener limpio.



TAPICERÍA, DECORACIÓN Y ALFOMBRILLAS

La Opción de diseño Loft incluye tapicería en una combinación de tejido/piel sintética. El salpicadero se complementa con tejido con costuras. Entre otras características se incluye la decoración Alu Brushed (salpicadero y puertas), apliques de puertas en tejido y alfombrillas negras.

ESTILO Y PRAGMATISMO

Práctico no significa austero. Las costuras decorativas están presentes en los asientos traseros, lo que ofrece a tus hijos o amistades una mayor sensación de comodidad.





Dashboard display showing various vehicle functions and settings:

- Telephone
- Radio/media
- Navigation
- Vehicle
- Assist systems
- Manuals
- SmartLink
- Sound
- Background lighting
- Stationary air conditioning

Temperature controls: 20.0° and 22.5°

Steering wheel with the Skoda logo in the center and various control buttons on the spokes.

Physical buttons and controls located below the central touchscreen display.

Center console area featuring a gear shifter, handbrake, and storage compartments.

Suite Design selection



SUITE

Disfruta de un toque de lujo con la Opción de diseño Suite. El interior, equipado con materiales exclusivos dominados por cuero suave, te envuelve en la máxima comodidad y armonía.



TAPICERÍA, DECORACIÓN Y ALFOMBRILLAS

El interior de la Opción de diseño Suite ofrece tapicería de piel negro soul, muy agradable al tacto, y garantiza el máximo confort de todos los pasajeros. El salpicadero se complementa con un almohadillado de piel sintética en negro soul con costuras. Entre otras características, se incluye la decoración en negro piano (salpicadero y puertas), apliques de puertas en piel sintética negro soul y alfombrillas negras con ribete en tono marrón coñac.

DETALLES ELEGANTES

Se crea un todo distintivo a partir de detalles únicos, como las costuras y los ribetes en un contraste de color marrón coñac.





0ctoberstrasse | 10:07 | 25.5°C

- Telephone
- Radio/track
- Navigation
- Vehicle
- Assist systems
- Manuals
- SmartLink
- Sound
- Background lighting
- Stationary air conditioning

20.0° + | Home | Favorites | Menu | 22.5° +

21543 km | 312 km/h | Take left | 21 min

3.0 1.8T DSG | 10.188 km/h

Skoda

BT | AUX | USB | MEDIA | LOCK | UNLOCK | ESC | OFF | ON

0 0

P R N D S

Skoda



Sportline



Estilo deportivo versátil

Destinado a ser un compañero dinámico y buscador de emociones, el Enyaq Coupé Sportline viene con un equipamiento que enfatiza las ambiciones deportivas del coche. Su potencia está definida por la batería seleccionada, que está disponible en las versión 85.



Estilo y funcionalidad

Los elementos exteriores de color negro brillante, que aportan un mayor dinamismo y emoción a la apariencia del vehículo, incluyen el marco de la parrilla delantera y las tapas de los espejos retrovisores exteriores, entre otros. Los faros matriciales Full LED, las llantas de aleación de antracita Vega de 50 cm (20") y el chasis deportivo vienen de serie.

Distintivo Sportline

En este exclusivo coche destaca la placa SportLine incluida en los laterales.

Sportline Design selection

SPORTLINE

La opción de diseño Sportline ofrece dinámica, estética y detalles exclusivos. La tapicería combina el cuero y el tejido de microfibra con pespunte plateado. El ribete plateado de los asientos delanteros es un elemento distintivo y elegante. El salpicadero se complementa con el almohadillado de polipiel con pespunte plateado. Entre los detalles característicos también cabe destacar las molduras en símil carbono en salpicadero y puertas, las inserciones de microfibra en puertas y las alfombrillas negras con ribete plateado.



ASIENTOS DEPORTIVOS

Todas las versiones SportLine están equipadas con asientos deportivos que proporcionan el máximo confort incluso durante la conducción dinámica. La tapicería es muy agradable al tacto y fácil de limpiar.



Comodidad del habitáculo

Con un volante multifuncional deportivo en cuero negro, decorado con una placa SportLine y costuras plateadas, te sentirás como en la cabina de un avión. Entre otras funciones, el volante incluye calefacción y paletas para el control de recuperación de energía. Las cubiertas de los pedales deportivos con diseño de aleación también vienen de serie.



RS



Impresionante. Incluso a 0 km/h

Hemos domado la fuerza más potente conocida por el ser humano para crear nuestro coche eléctrico más potente hasta la fecha: el Enyaq Coupé RS eléctrico. La potencia de trescientos caballos catapulta el coche en silencio de 0 a 100 km/h en solo 5,5 segundos. Pero las prestaciones son una emoción difícil de explicar con números. Por eso, los numerosos detalles de diseño RS negros y los sistemas de conectividad y asistencia te permiten disfrutar de unas prestaciones completas con una comodidad absoluta. La potencia es compartida por las cuatro ruedas. Junto con la tracción 4x4, la impresionante autonomía de unos 540 km significa que puedes ir y volver de donde quieras con tiempo de sobra.



Faros matrix y parrilla iluminada (Crystal Face)

Lo mejor que ofrece el Enyaq Coupé en iluminación se incluye de serie en los coches RS. Los faros Full LED Matrix están acompañados de una parrilla iluminada en todo el frontal del vehículo. El Crystal Face está dotado de 131 LED que crean una tira que conecta los faros e ilumina las láminas verticales situadas tras una barrera transparente.

Estilo y funcionalidad

El exterior se caracteriza por elementos con un diseño en negro brillante que aportan un mayor dinamismo y emoción a la apariencia del vehículo. Estos incluyen las tapas de los retrovisores exteriores, las tiras alrededor de las ventanillas, el difusor trasero con reflector integrado, el marco de la parrilla central y las cortinas de aire del parachoques delantero. Los elementos negros están acompañados de las lunas tintadas SunSet. Las inscripciones de la parte trasera (como Škoda, el nombre del modelo y iV) también son de color negro. El carisma deportivo del coche está potenciado por las llantas de aleación de 20" o 21" (mostradas en la imagen) con cubiertas que mejoran la aerodinámica del coche. Además, el chasis deportivo rebajado favorece la baja resistencia al aire.

RS Lounge Design selection

Inspirada en un estilo de vida activo, la opción de diseño interior RS Lounge conjunta materiales exclusivos y duraderos con detalles en colores suaves y elementos deportivos. La tapicería se presenta en una combinación de piel/tejido de microfibra con costuras en color lima. Un elemento distintivo y de moda son los ribetes de color lima que recorren el asiento delantero. El salpicadero se completa con una almohadilla de tejido de microfibra con pespunte en color lima. Otros elementos de diseño característicos son la decoración en Carbono (salpicadero y puertas), las inserciones en tejido de microfibra de las puertas y las alfombrillas de color negro con ribete en color lima.



VOLANTE DEPORTIVO

Gracias a un volante deportivo multifunción en piel negra perforada, decorado con una placa RS y costuras a contraste, te parecerá estar en una cabina de piloto. Entre otras funciones, el volante detecta la tactilidad del conductor, ofreciendo una interfaz interactiva al sistema Travel Assist, que combina varios asistentes pendientes de tu seguridad. Las palancas de calefacción y de recuperación de energía también vienen de serie.



Electromovilidad



¿Te interesa la electromovilidad? Pregúntanos

Preguntas frecuentes

¿Cuántos kilómetros se pueden recorrer en total con la batería de un coche eléctrico?

La vida de la batería es muy larga. La experiencia en países donde el uso de coches eléctricos está muy extendido –incluso en taxis, por ejemplo– demuestra que las baterías mantienen entre el 75 % y el 95 % de su capacidad original tras 200.000 o 300.000 km, en función de la tecnología utilizada.

¿Qué hay del mantenimiento de los motores eléctricos?

Dado que la principal y, de hecho, la única pieza móvil de un motor eléctrico es el rotor, las necesidades de mantenimiento son mínimas comparadas con las de un motor de combustión. No hay necesidad de cambiar aceite ni de sustituir filtros de combustible o aire.

¿Se puede cargar un coche eléctrico bajo la lluvia?

Sí, puede cargarse sin miedo de descargas eléctricas o daños en el coche. Tanto el coche como el propio cargador cuentan con varios niveles de protección para estos casos. El motor solo puede ponerse en marcha una vez que se retira el cable de carga.

¿Debe desconectarse el cable de carga cuando la batería esté cargada?

No, el sistema de carga del coche se desconecta por sí mismo al completar la carga.

¿No son peligrosos los coches eléctricos en caso de accidente?

Al igual que los vehículos convencionales, los coches eléctricos se someten a pruebas de colisión, y obtienen buenos resultados. Las baterías no explotan en caso de accidente; además, los coches eléctricos pueden funcionar sin embrague, sin transmisión o sin aceite de motor, que suelen ser la causa del fuego en una colisión.



Carga con enchufe

Existen muchas maneras de cargar, pero todas tienen algo en común: necesitas enchufar tu coche eléctrico. La toma está situada en el lugar donde habitualmente se encuentra la boca del depósito de combustible: en el lateral, a la altura de los asientos traseros. Dependiendo del método de carga (CA/CC) y de la capacidad de la batería, puedes recargarla (hasta un 80 %) en solo 38 minutos.

Conecta y listo; hasta 530 km de margen

La autonomía y la potencia de salida varían en función de la batería (85) y el tipo de tracción. La versión 85 Sportline se ofrece con tracción trasera, en la versión RS sólo se ofrece en 4x4. En función de la combinación escogida, la autonomía del coche puede llegar a los 547 km. Y, además, puede ampliarse mediante la recuperación. Se puede controlar la energía producida por la frenada y su almacenamiento a través de pulsadores de cambio en el volante que te permiten seleccionar tres niveles de intensidad de recuperación.



Modo 2

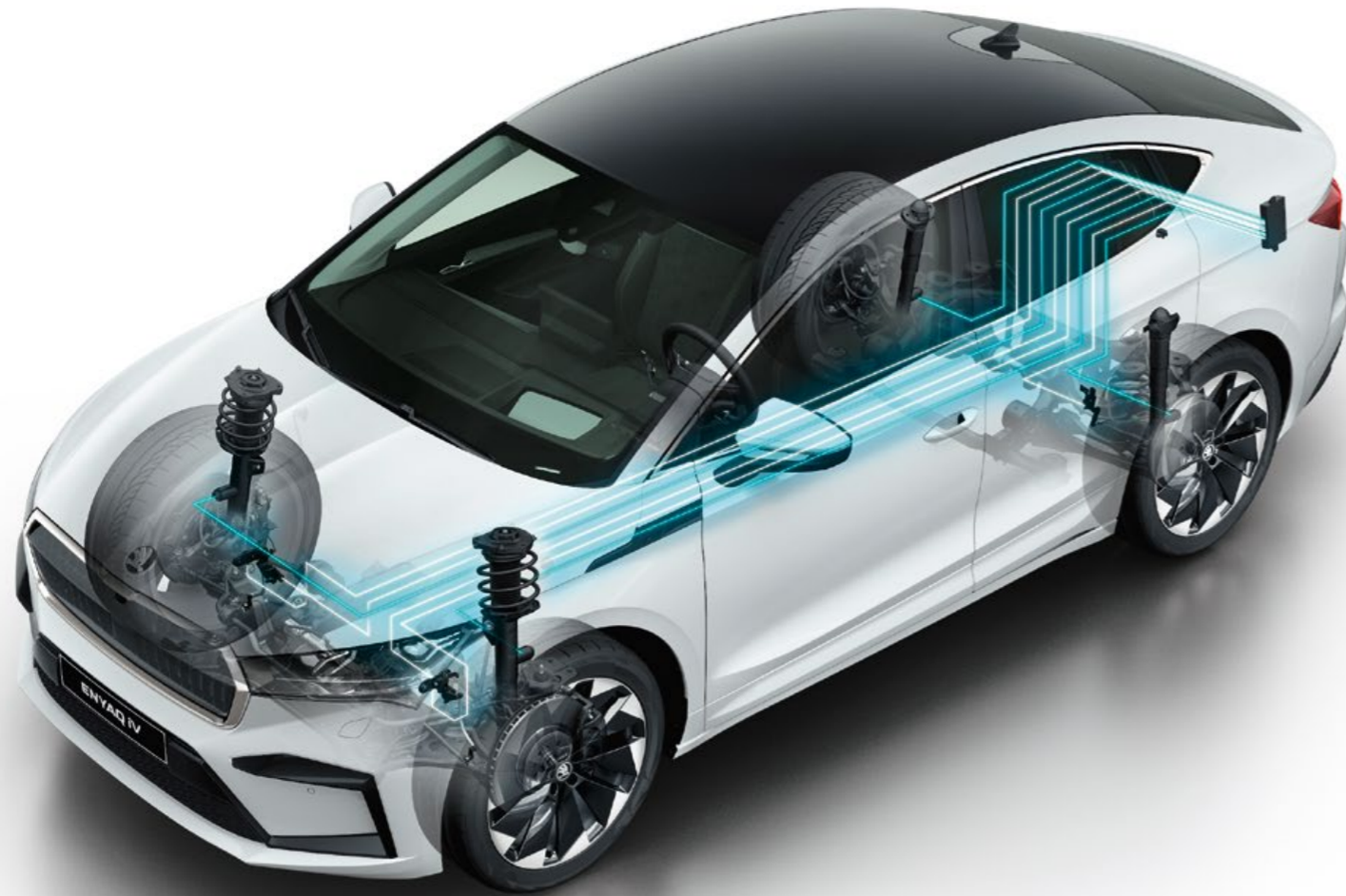
Modo 3

Universal Charger

Opciones de carga con corriente alterna (CA)

Vienen incorporados de serie los cables Modo 2 y Modo 3. Mediante el cable de carga Modo 2 puedes cargar desde una toma doméstica a 2,3 kW por hora. Mediante el cable de carga Modo 3, puedes cargar desde una toma de hasta 11 kW por hora en puntos de carga CA públicos. Por último, el iV Universal Charger, funciona como un wallbox (cargador de pared) y posibilita la carga con una potencia de hasta 11 kW en cualquier lugar.

44



Suspensión adaptativa

Puedes equipar tu coche con Suspensión Adaptativa (DCC), que evalúa constantemente varias situaciones de conducción (frenada, aceleración, giro) y responde adaptando las características de la amortiguación y la dirección. Dentro del menú de infoentretenimiento se puede escoger entre tres modos de conducción según tus requisitos específicos: Eco, Eco+, Comfort, Normal, Sport e Individual. Además, con el control deslizante se puede definir la intensidad de la amortiguación de los modos, desde Comfort+ hasta Sport+.

45



Tracción 4X4

La experiencia de conducir un coche eléctrico es aún mejor gracias a la tracción 4x4. El coche está equipado con un motor eléctrico independiente para cada eje, con mayor potencia y par máximo en el eje trasero. Gracias a la electrónica inteligente, ambos motores eléctricos, con una potencia combinada de 195 kW, ofrecen la máxima eficacia. La electrónica inteligente también se encarga de regular la transmisión de la fuerza motriz para evitar patinajes y optimizar la tracción en las cuatro ruedas. Así, el coche ofrece una dinámica, una estabilidad de conducción y una seguridad excepcionales.



¿Qué ofrece
de más?



Tecnología que se centra primero en ti

Regálate un lujo, entiendas lo que entiendas por eso. Con todo un conjunto de meditadas tecnologías y funciones inteligentes, tu rutinario trayecto se convertirá en una experiencia extraordinariamente agradable.



Pedal virtual

La 5ª puerta puede ir equipada con un pedal virtual que permite el acceso sin contacto. Esto es posible exclusivamente en combinación con una 5ª puerta y Kessy.

Kessy

Con la nueva versión de Kessy (entrada, arranque y salida sin llave), cualquier puerta sirve para desbloquear o bloquear el coche.



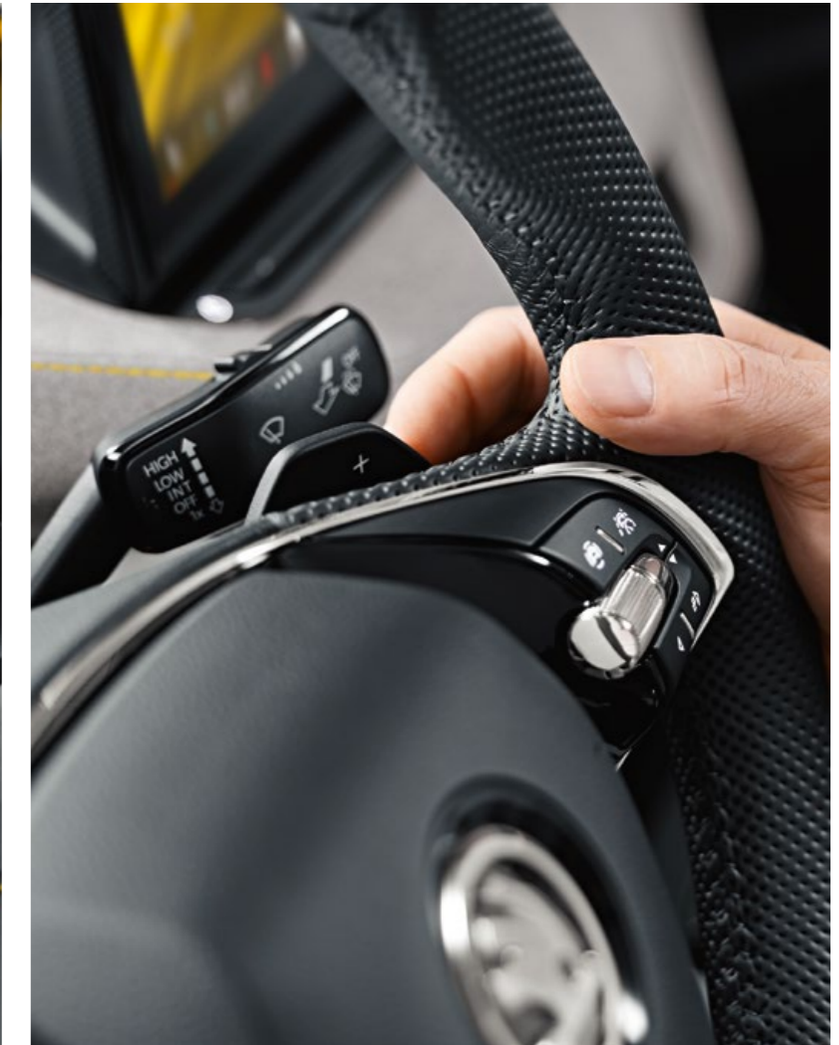
Head Up display con realidad aumentada

El sistema de visualización frontal de realidad aumentada es un método innovador y extremadamente seguro de proporcionar al conductor acceso a los datos claves que requiere. La información virtual sobre la conducción, como la velocidad y el control de crucero adaptativo, se muestra directamente sobre la carretera y ofrece una proyección más realista de la información. Gracias a ello, no se distrae la atención del conductor, que puede ver toda la información importante justo delante de sus ojos.



Receptáculo para el teléfono/USB

El receptáculo para el teléfono produce una señal amplificada para tu dispositivo móvil y, al mismo tiempo, recarga tu teléfono de forma inalámbrica mientras conduces. El compartimento está en un lugar de fácil acceso y admite dispositivos de pantalla grande. También permite que cargues dos teléfonos móviles a la vez. Dos puertos USB-C localizados en la consola central te permiten conectar y emparejar fácilmente tus dispositivos externos con el sistema de infoentretenimiento, sin necesidad de llaves ni adaptadores.



Volante con palancas de control

Puede usarse la recuperación para aumentar la autonomía del coche. La energía producida en el frenado y su almacenamiento en la batería pueden controlarse mediante las palancas del volante, que te permiten establecer tres niveles de intensidad de recuperación.



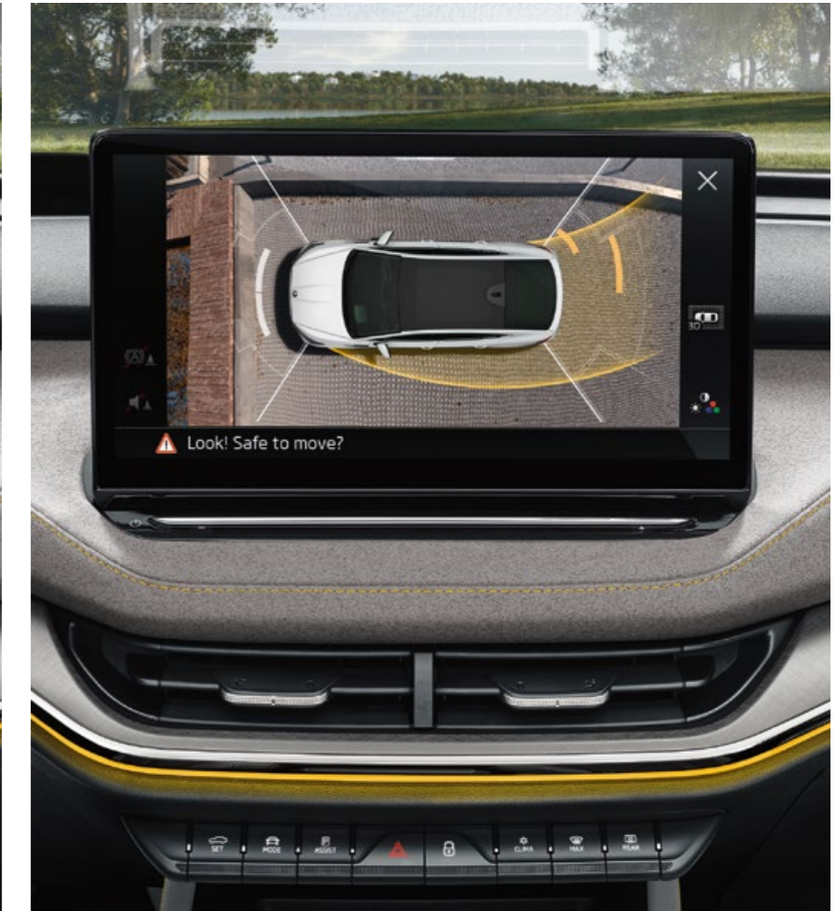
Techo panorámico

Disfruta de la sensación de libertad y de más espacio sobre la cabeza con el techo panorámico fabricado totalmente en un cristal tintado especial que garantiza el mayor estándar de seguridad y confort climático térmico. El techo panorámico viene de serie en todos los coches Enyaq Coupé. Hay disponible un parasol opcional (no mostrado) como accesorio original de Škoda.



Infoentretenimiento

El infoentretenimiento con sistema de navegación opcional te ofrece nuevas posibilidades y conectividad de nivel superior. Además del control táctil o por gestos, puedes manejar el dispositivo mediante Laura, la asistente digital. Este nuevo y mejorado sistema en línea de control por voz puede responder preguntas sobre una amplia variedad de temas y obedecer órdenes. Por ejemplo, comenzará la navegación hasta el destino deseado, encontrará tu pieza musical favorita o recogerá un dictado para que envíes un SMS. El sistema no responde solo a comandos de voz predefinidos; es capaz de interpretar tu modo natural de hablar. La función radio web, que viene con el infoentretenimiento con sistema de navegación, te permite ampliar las opciones que ofrecen las emisoras habituales con tus canales, pódcast y noticiarios favoritos. Puedes sintonizar y escuchar en alta calidad cualquier servicio de transmisión de radio en el área que abarca internet.



Area View

Tu sensación de confianza al volante aumentará gracias a las cuatro cámaras que perciben todo el espacio que rodea tu coche. Están situadas en la parrilla frontal, en los espejos retrovisores exteriores y en la manilla de la 5ª puerta. La imagen se transmite en tiempo real a la pantalla de infoentretenimiento para que puedas reaccionar rápidamente ante lo que se acerca.



Habitabilidad
y Soluciones
Simply Clever



Redes de sujeción

El kit incluye una red horizontal y dos verticales que evitarán con toda seguridad que tus cosas se desplacen. Además, sabrás de un vistazo dónde está cada cosa.

Llévalo y llénalo bien

Deja que tu equipaje respire, pero no dejes que se desplace. El espacioso maletero, con hasta 585 litros de capacidad, te permite cargar todo lo que quieras. Todo se mantiene en su sitio gracias a sus inteligentes funcionalidades.



Compartimentos de almacenamiento

Bajo el suelo del maletero hay espacio para algo más que cables de carga. Gracias a los prácticos compartimentos de carga bajo el suelo modular del maletero (opcionales), también se pueden guardar ordenados los elementos de carga, unos guantes de trabajo, un cepillo, herramientas, etc.



Ganchos

Los ganchos plegables en los laterales del maletero aseguran el equipaje y facilitan su transporte.



Capacidad

El maletero, con un volumen básico de 570 litros, puede ampliarse abatiendo los asientos traseros y creando así una superficie de carga plana.



Asientos abatibles a distancia

Los asientos traseros pueden abatirse mediante un botón de accionamiento a distancia situado en el maletero, lo que hace más liviana la carga del coche.



Dispositivo de remolque

El Enyaq Coupé puede equiparse con un dispositivo de remolque plegable con accionamiento eléctrico. El interruptor está en el maletero.



Compartimento para la bolsa del cable de carga

Gracias a la bolsa del cable, que encaja perfectamente en el compartimento situado detrás de la arcada de la rueda trasera, los cables de carga están siempre a mano.

Pequeñas ideas con un gran impacto

A veces un pequeño ajuste puede marcar una gran diferencia. Hemos combinado todas las ideas brillantes para que viajes sin preocupaciones. Empezando por el espacio para almacenar objetos que son importantes para ti, para que tu coche esté despejado. Los detalles sencillos se vuelven aún más relevantes.



Compartimento para paraguas

La puerta del conductor dispone de un útil compartimento con un paraguas original de Škoda. Está diseñado para drenar el agua hacia el exterior del coche y que el interior no se moje.



Elementos de carga

Sirven para evitar movimientos no deseados del equipaje durante la conducción. Cuando no se usan, se pueden guardar en los compartimentos que hay tras los arcos de las ruedas traseras.



Seguridad

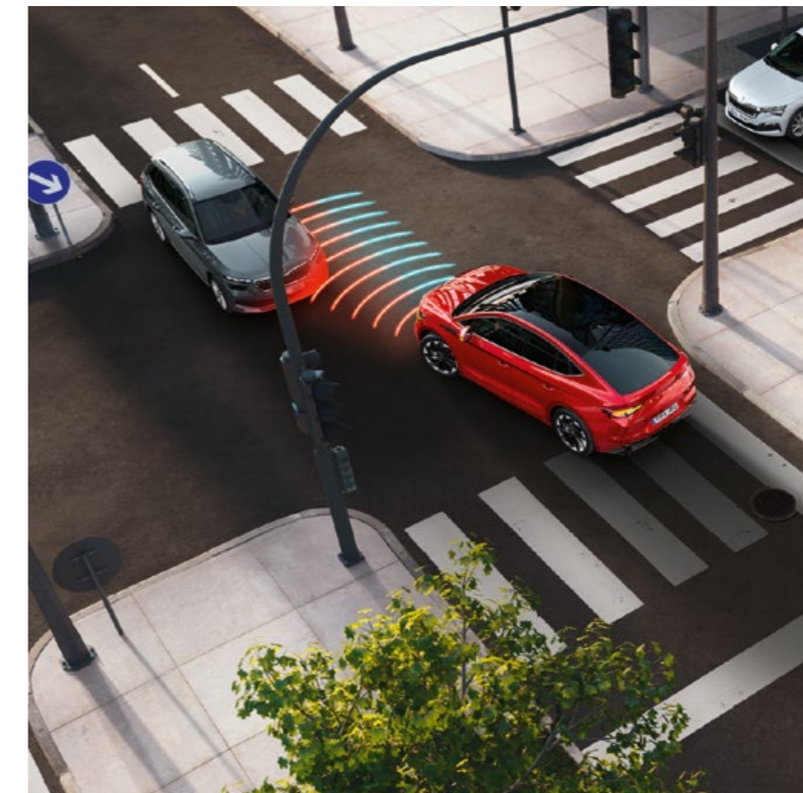


Apoyo guiado evasivo en ciudad

Este sistema apoya al conductor durante una maniobra evasiva y le ayuda a esquivar obstáculos tales como isletas, coches estacionados, obras en la calzada, etc. La trayectoria de tu coche se controla mediante la comunicación online con datos en tiempo real de otros vehículos que ya han transitado por ese lugar.

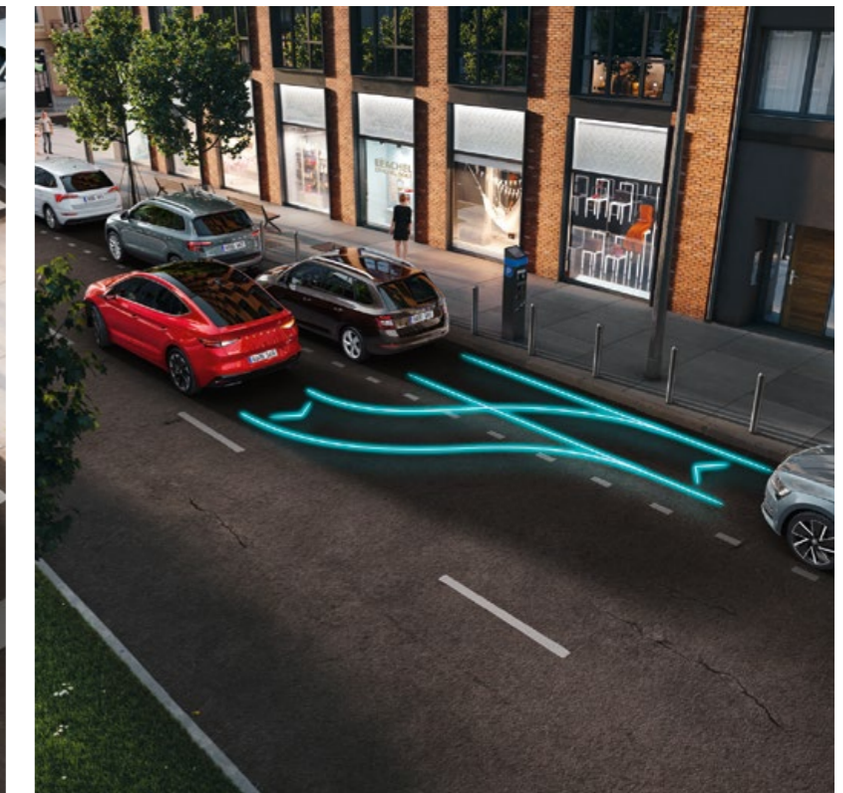
Travel Assist

Travel Assist combina las funciones de varios asistentes y garantiza que te sientas seguro y cómodo, ya sea entre el denso tráfico de la ciudad o en la carretera. Para ofrecer la máxima seguridad, Travel Assist debe estar supervisado constantemente por el conductor. Para eso, el volante capacitivo detecta la tactilidad del conductor, lo que ofrece una interfaz interactiva a Travel Assist. Si el conductor no está atento a la conducción, el volante capacitivo lo detecta.



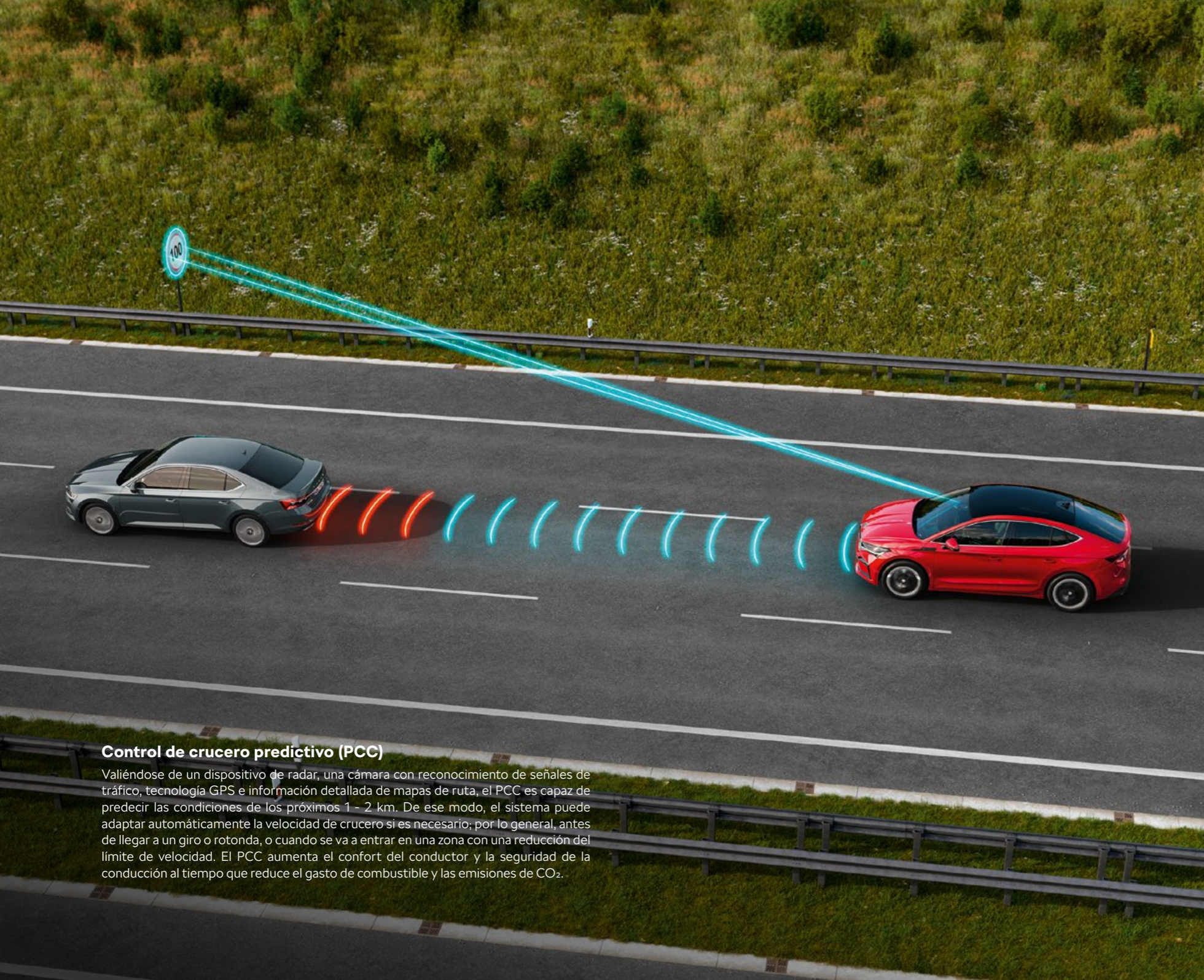
Asistente de giro (Turn Assist) y asistente para evitar colisiones

El Asistente de Giro (Turn Assist) monitoriza el tráfico al girar a la izquierda a velocidades bajas de entre 2 km/h y 15 km/h. En situaciones críticas, puede detener el vehículo y conectar las luces de emergencia. El Asistente para evitar colisiones apoya al conductor aumentando, de forma activa, el impulso del volante en el caso de que el impacto contra un peatón, un ciclista u otro vehículo sea inminente; el objetivo es poder evitar el accidente mediante una maniobra evasiva controlada.



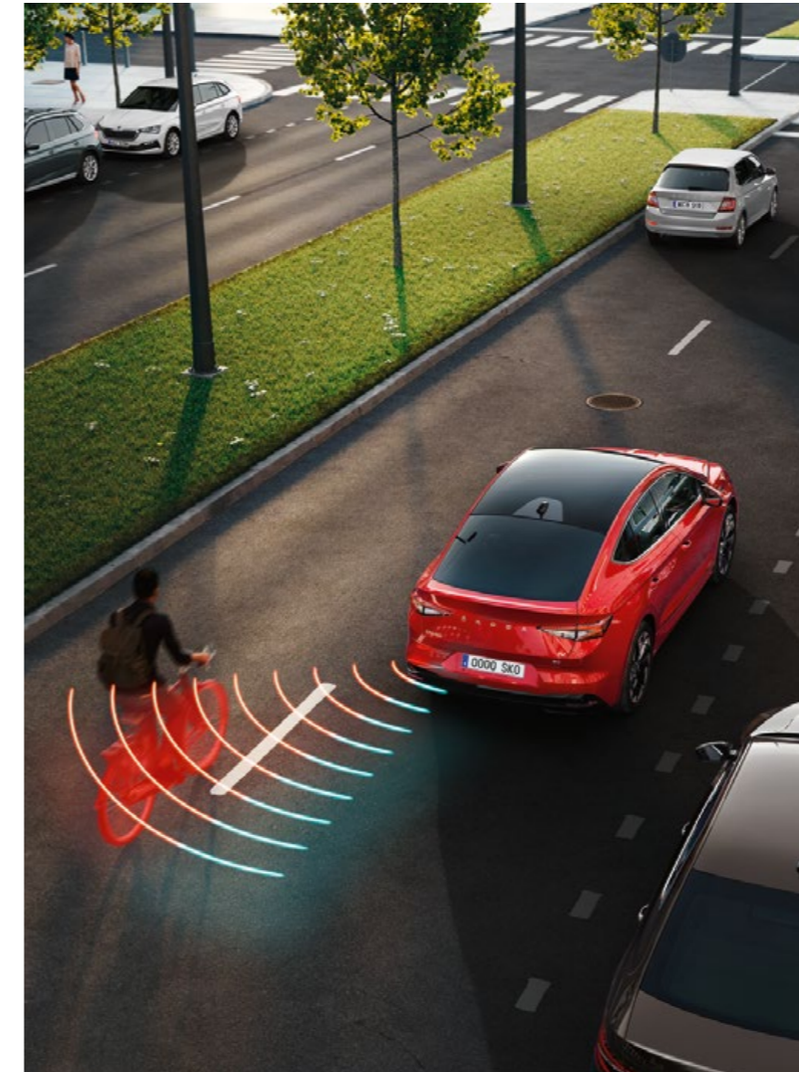
Asistente de aparcamiento (Park Assist)

Este asistente facilita el aparcamiento en espacios reducidos. Selecciona automáticamente un lugar adecuado para aparcar en una fila de vehículos o en un aparcamiento en batería.



Control de cruceo predictivo (PCC)

Valiéndose de un dispositivo de radar, una cámara con reconocimiento de señales de tráfico, tecnología GPS e información detallada de mapas de ruta, el PCC es capaz de predecir las condiciones de los próximos 1 - 2 km. De ese modo, el sistema puede adaptar automáticamente la velocidad de cruceo si es necesario; por lo general, antes de llegar a un giro o rotonda, o cuando se va a entrar en una zona con una reducción del límite de velocidad. El PCC aumenta el confort del conductor y la seguridad de la conducción al tiempo que reduce el gasto de combustible y las emisiones de CO₂.



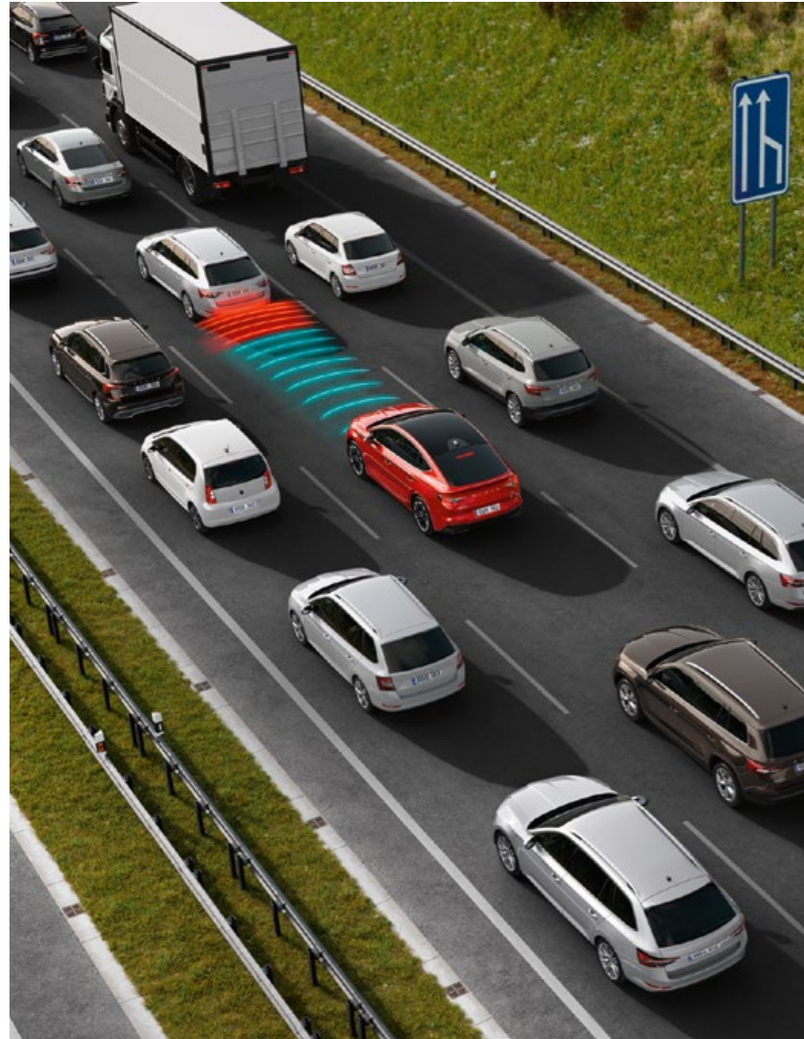
Asistente de ángulo muerto (Side Assist)

Con los sensores de radar en el parachoques trasero, el Asistente de Ángulo Muerto (Side Assist) –que puede detectar otros vehículos, así como elementos menos visibles como ciclistas, a una distancia de hasta 70 m– controla los espacios traseros y laterales del vehículo. En función de la distancia y la velocidad de los vehículos circundantes, decide si hay que alertar al conductor.



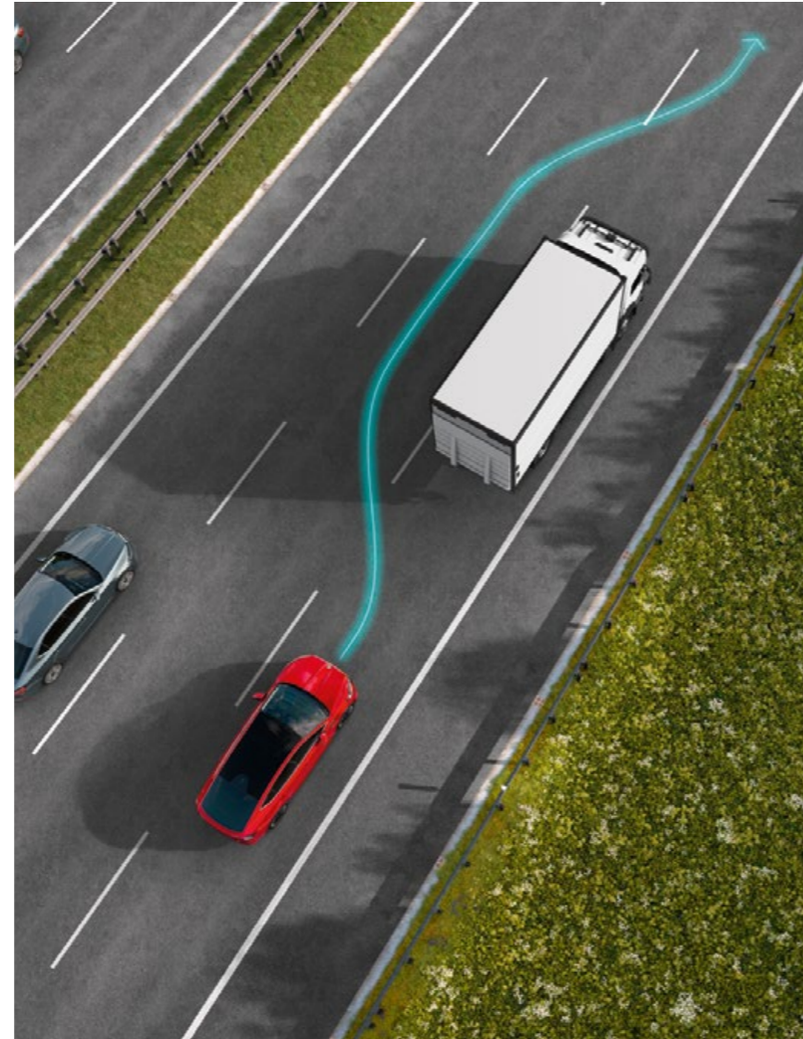
Indicador de advertencia de salida

Cuando detienes el coche y abres la puerta (para salir), el sistema es capaz de detectar a otros usuarios de la calzada como vehículos, ciclistas, personas que corren, peatones, etc., hasta una distancia de 35 m. Si detecta que algo se acerca, alerta a los pasajeros delanteros y traseros, con señales visuales y sonoras, sobre la conveniencia de salir del vehículo.



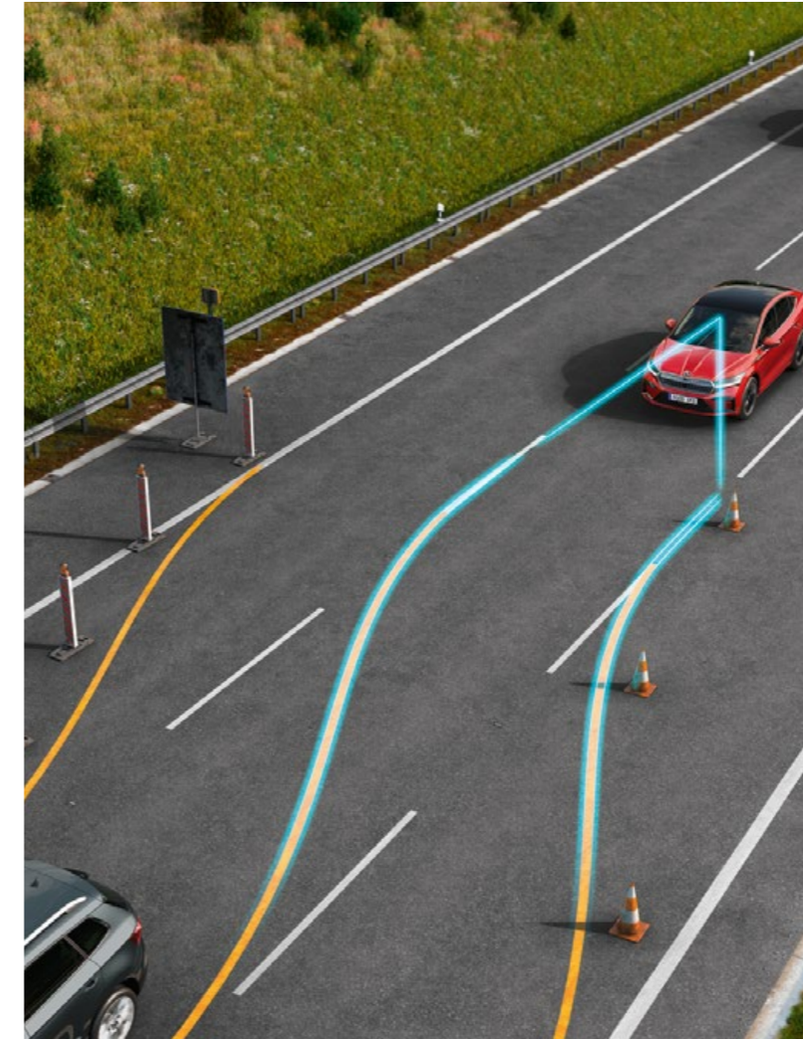
Asistente de atascos y Follow Drive

Mediante el control del motor, los frenos y la dirección, el Asistente de Atascos hace que el vehículo se aparte, frene y gire copiando el movimiento de los vehículos circundantes (a velocidades de hasta 60 km/h). Si no se detectan los carriles a velocidades de 30 km/h, o solo se detecta un carril (línea) a velocidades de hasta 60 km/h, el sistema Follow Drive sigue la trayectoria del vehículo que está frente a ti hasta que las marcas de carril vuelven a estar disponibles.



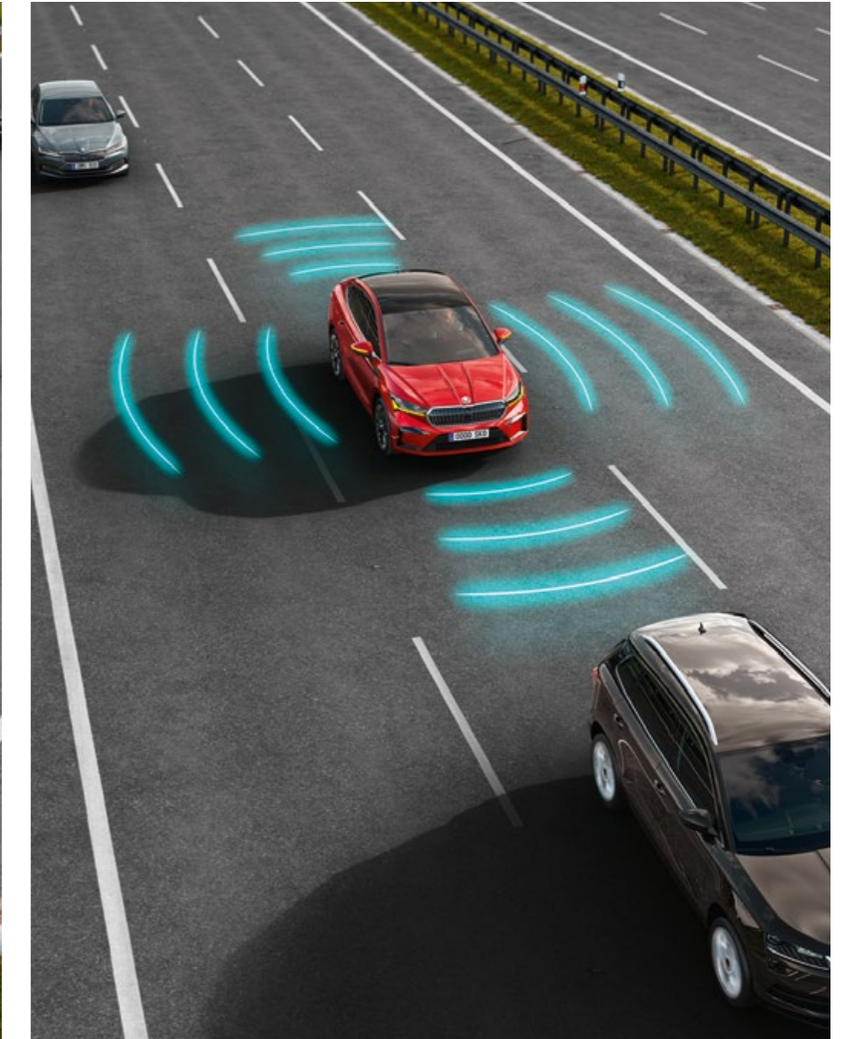
Asistente de adelantamiento

Este sistema se aprecia a la hora de conducir por la autovía a velocidades elevadas. Una vez que se activa el intermitente izquierdo, el propio coche adelantará al vehículo que va delante y, después (una vez que actives el intermitente derecho), volverá a situarse en el carril derecho.*



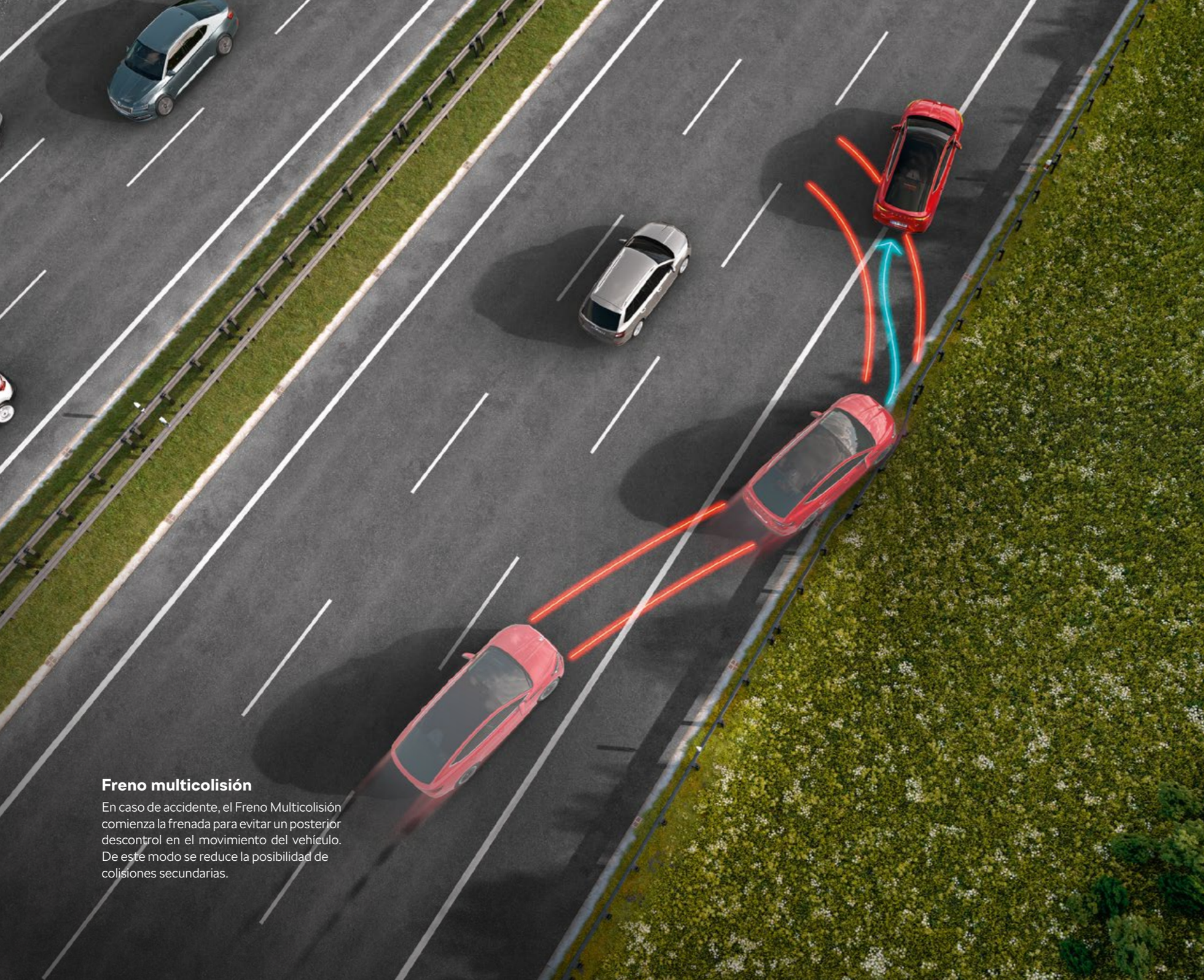
Lane Assist+ (asistente de carril) y Narrow Passage Assist (asistente de pasaje estrecho)

A velocidades superiores a 60 km/h, Lane Assist+ ayuda a mantener el coche en medio del carril correcto. Este sistema también puede controlar el coche en caso de cambios de carril durante obras en la calzada. Cuando se atraviesa un carril estrecho, Narrow Passage Assist ayuda al conductor a calcular con precisión si hay o no espacio suficiente para pasar.



Emergency Assist

Emergency Assist (el Asistente de emergencia) reduce el riesgo de accidente en caso de un problema repentino de salud del conductor, por ejemplo, deteniendo el coche de modo seguro y conectando las luces de emergencia.

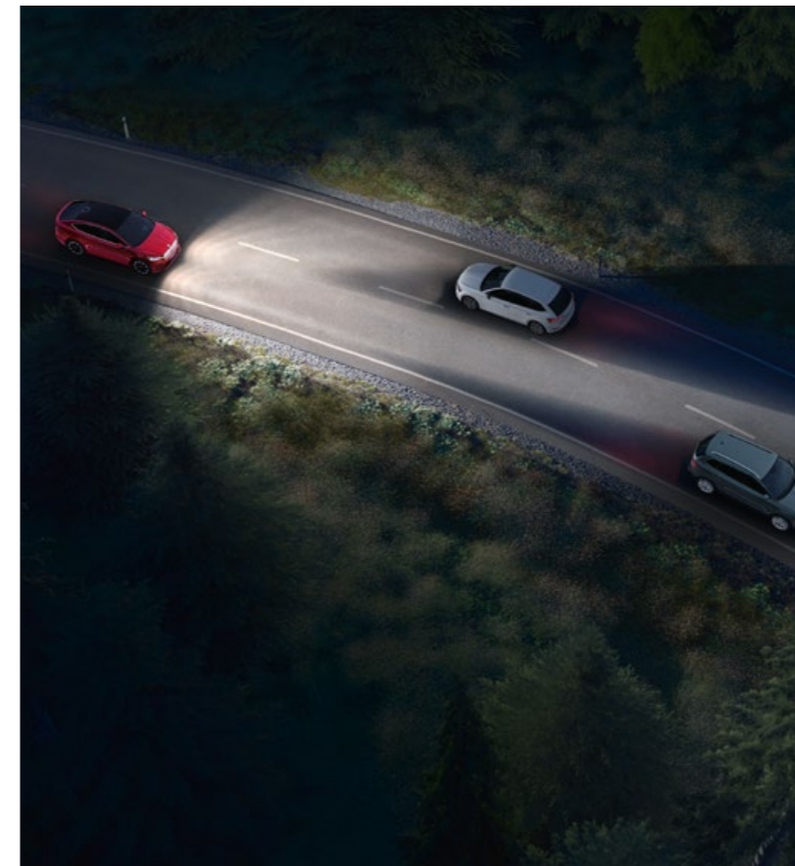


Freno multicolisión

En caso de accidente, el Freno Multicolisión comienza la frenada para evitar un posterior descontrol en el movimiento del vehículo. De este modo se reduce la posibilidad de colisiones secundarias.

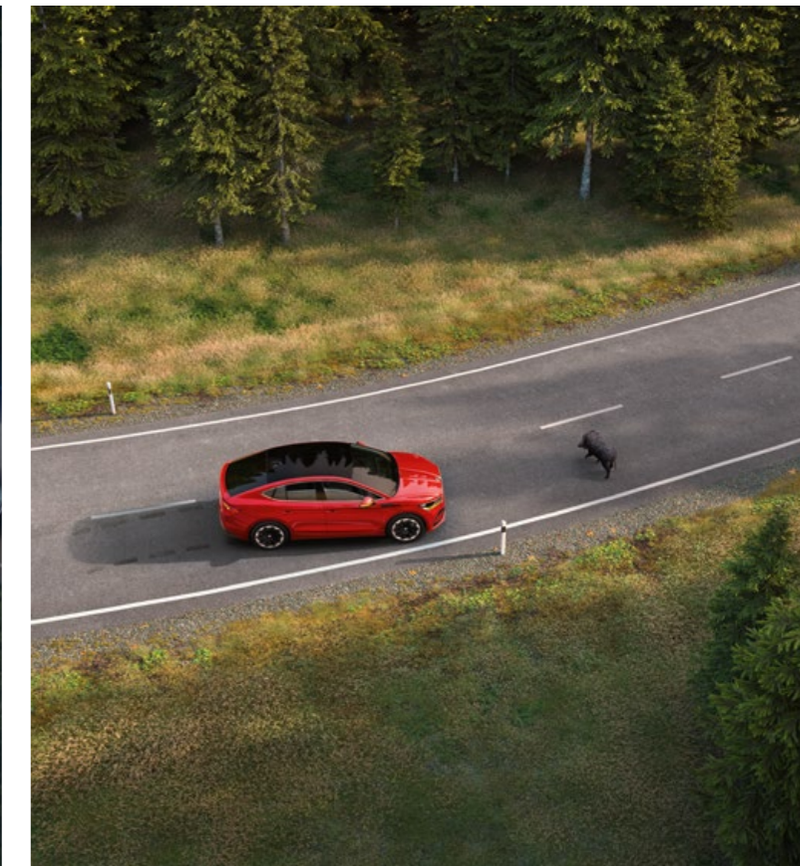
Más expertos a bordo

En la carretera se pueden dar muchas circunstancias. Para garantizar que el coche está preparado para enfrentarse a todas las situaciones posibles en la ruta, hay más asistentes con múltiples funciones para ayudar o suplir al conductor.



Función de luces de carretera Faros Full LED Matrix

Los faros Full-LED Matrix disponen de una función de luces de carretera que permite utilizar las luces largas de forma continua sin deslumbrar al resto de conductores. Gracias a una cámara en el parabrisas, la función de luces de carretera responde a la situación del tráfico y apaga solo algunos segmentos de luz. Otros segmentos se encienden para iluminar la vía. Además, gracias a esta función, evitas que te cieguen los materiales reflectantes de las señales de tráfico, por ejemplo. La función, utiliza información del sistema de navegación, de modo que solo se encenderán las luces largas cuando te encuentres fuera de zonas urbanizadas.



Crew Protect Assist

Este sistema de asistencia mejora la protección de los ocupantes de los asientos delanteros en situaciones críticas, que podrían provocar choques o vuelcos, subiendo las ventanillas laterales para dejar solo una rendija de 5 cm, cerrando el techo solar, y tensando los cinturones de seguridad.



Personalización

Elige tu vehículo

1 Acabado

85
Todo lo que necesitas para un viaje cómodo.



85 - 4x4
Todo lo que necesitas para un viaje cómodo, incluida la conducción en 4x4.



Sportline 85
Para todos los entusiastas de la conducción deportiva.



RS
Estilo deportivo y potencia en cada detalle



2 Motor

85
210 kW (286 CV) 82 kWh (77 kwh neta)

85 - 4x4
210 kW (286 CV) 82 kWh (77 kwh neta)

Sportline 85
210 kW (286 CV) 82 kWh (77 kwh neta)

RS
250 kW (341 CV) 82 kWh (77 kwh neta)

3 Pintura exterior



Uniformes
Azul energy



Uniformes
Verde mamba



Metalizados
Blanco luna



Metalizados
Plata brilliant



Metalizados
Naranja phoenix



Metalizados
Rojo velvet



Metalizados
Gris graphite



Metalizados
Negro mágico



Metalizados
Azul Race

4 Opcionales

Paquetes opcionales



Plus



Advanced



Maxx

Opcionales



Bomba de calor



Invierno



Keyless Start con Safelock + alarma



Dispositivo de remolque

*Packs opcionales disponibles según acabado.



Equipamiento de serie 85 / 85x

Exterior

- > Llantas de aleación Proteus de 48 cm (19").
- > Parrilla del radiador con tira cromada.
- > Faros principales LED.
- > Retrovisores exteriores eléctricos ajustables, calefactados y abatibles electricamente, antideslumbrante automático con luces zona de embarque.
- > Barras longitudinales del techo plateadas + Embellecedores en cromo.
- > Letras cromadas Škoda.

Interior

- > Acabado Loft
- > Soporte lumbar ajustable manualmente en los asientos delanteros.
- > Espejo retrovisor interior antideslumbrante automático (con sensores), sin marco.
- > Diseño de iluminación ambiental (moldura de puerta con iluminación ambiental multicolor, iluminación en el hueco de la manija de la puerta).
- > Luz interior en los pies de la parte delantera y trasera.
- > Volante de cuero multifunción.
- > Cockpit Infotainment 13".
- > 8 altavoces.
- > Climatronic - Sistema de aire acondicionado - 2 zonas controladas electrónicamente.
- > Cable de carga USB-C a USB-C.

Funcional

- > Ayuda de aparcamiento delante y detrás.
- > Cámara de visión trasera.
- > Sistema de control de crucero + limitador de velocidad.
- > Asistente de mantenimiento de carril.
- > Freno de estacionamiento electromecánico.
- > Sistema de cierre centralizado "Keyless-Go".
- > Mirror Link (Smartlink+ Wireless (WLAN+Smartgate)).
- > Control por voz.
- > Control de luces de circulación diurna y función de Coming y Leaving Home.
- > Bloqueo de seguridad para niños manual.
- > 1 paraguas.
- > Airbag lateral delantero, con airbag de cortina y airbag central delantero.
- > Advertencia de Colisión Frontal con advertencia y reacción de frenado a vehículos, peatones y ciclistas.
- > Con soporte de dirección de emergencia con Turn Assist.



Llantas de aleación ligera Proteus de 48 cm (19")



Equipamiento de serie Sportline 85

Exterior

- > Llantas de aleación Vega Antracita 20".
- > Parachoques deportivo.
- > Insignia Sportline.
- > Barras longitudinales en negro.
- > Chasis deportivo (suspensión).
- > Características decorativas exteriores en negro brillante.
- > Pack Black Sportline & RS
 - Parrilla del radiador negro.
 - Rieles de techo negros.
 - Cubiertas de ventanillas negras.

Interior

- > Interior Sportline.
- > Asientos deportivos Sportline.
- > Interior de Alcantara/Cuero.
- > Cubierta de padeles de acero.
- > Techo de color negro.
- > Insignia Sportline en el volante.



Llantas de aleación Vega antracita metalizado de 50 cm (20") negro

Paquete plus de serie en Sportline

- > Pack Conducción Deportiva M
 - Conducción dinámica.
 - Selección del modo de conducción.
 - Volante de cuero de 3 radios, con levas para selección del nivel de recuperación.
- > Pack Familiar M
 - Enchufe de 230 V.
 - 2 conectores USB-C en la fila de asientos traseros.
 - Seguro infantil eléctrico en las ventanas.
 - Cortina enrollable para las ventanillas traseras.
 - Portaobjetivos con caja en consola central.
- > Pack Climatización M
 - Asientos delanteros calefactables.
 - Control de climatización tri-zona.
 - Boquillas de limpiaparabrisas con calefacción.
- > Pack Comfort XL
 - Maletero accionado eléctricamente con pedal virtual.
 - Apertura y arranque sin llave (4 puertas).
 - PhoneBox con carga inalámbrica.
 - Detector de fatiga (Driver Alert).
 - Supresión adicional del ruido del interior.
 - Ventanas laterales frontales acústicas y tintadas incluidas (Sunset).
- > Pack LED M (Plus Pack)
 - Faros Full-LED con tecnología Matrix.
 - Luces traseras LED con funciones de iluminación variables.
 - Sistema de lavafaros.
- > Pack Asientos Comfort M
 - Asiento del conductor de ajuste eléctrico con memoria.
 - Apoyo lumbar en el respaldo del asiento delantero izquierdo con ajuste eléctrico.

- > Pack Conducción Asistida XL
 - Travel Assist incluye Emergency Assist y Traffic Jam Assist.
 - Control adaptativo de velocidad de cruceo predictivo con stop&go.
 - Lane Assist con traffic jam assist.
 - Side Assist (Asistente de ángulo muerto).
 - Pre-Colisión delantero.
 - Airbag lateral delante y detrás, con airbag para la cabeza y airbag de interacción delante.
 - Preparación para dispositivo de remolque.
 - Alarma antirrobo con vigilancia del habitáculo, sirena de alarma y protección contra remolque.
 - Walk away locking.





Equipamiento de serie RS (adicional al Sportline)

Exterior

- > Llantas de aleación Taurus de 50 cm (20").
- > Crystal face - Parrilla frontal iluminada.
- > Insignia RS.

Interior

- > Acabado RS Lounge.
- > Acabado de puertas y laterales RS.
- > Asientos deportivos logotipados en RS.



Llantas de aleación metálica
negras Taurus de 50 cm (20")
con cubiertas Aero negras.

Colores

Uniformes



Azul energy



Verde mamba**

Metalizados



Blanco luna metalizado



Plata brilliant metalizado



Naranja phoenix metalizado



Rojo velvet metalizado



Gris graphite metalizado



Negro mágico efecto perla



Azul Race metalizado

Llantas



Llantas de aleación ligera Regulus, antracita metalizado, torneado brillante, de 48 cm (19")



Llantas de aleación ligera Proteus, de 48 cm (19")



Llantas de aleación Taurus de 50 cm (20") negro



Llantas de aleación de antracita Neptune de 50 cm (20") sin cubiertas Aero



Llantas de aleación de antracita Neptune de 50 cm (20") con cubiertas Aero



Llantas de aleación metálica negras Taurus de 50 cm (20") con cubiertas Aero negras*



Llantas de aleación Vega antracita metalizado de 50 cm (20") negro



Llantas de aleación Supernova de 52 cm (21") color negro metalizado



Llantas de aleación Supernova de 52 cm (21") antracita*



Llantas de aleación de antracita Vision de 52 cm (21") con cubiertas Aero negras pulidas**

Packs opcionales

Plus (disponible sólo para versión 85 y 85x)

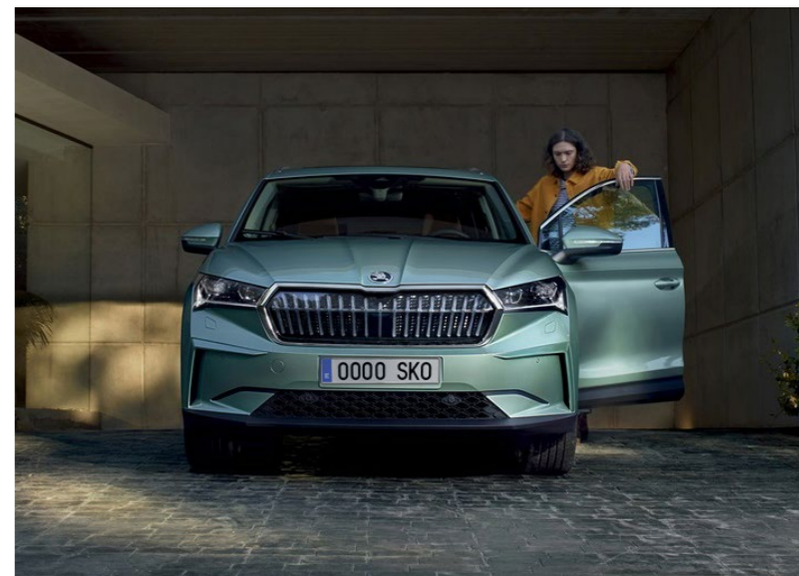
- > 2 conectores USB-C en la fila de asientos traseros.
- > Airbag lateral delante y detrás, con airbag para la cabeza y airbag de interacción delante.
- > Alarma antirrobo, sirena de alarma y protección contra remolque.
- > Apertura y arranque sin llave (4 puertas).
- > Apoyo lumbar en el respaldo del asiento delantero izquierdo con ajuste eléctrico.
- > Asiento del conductor de ajuste eléctrico con memoria.
- > Asientos delanteros calefactables.
- > Control adaptativo de velocidad de cruceo predictivo con stop&go.
- > Control de climatización tri-zona.
- > Cortina enrollable para las ventanillas traseras.
- > Detector de fatiga (Driver Alert).
- > Enchufe de 230 V.
- > Faros Full-LED con tecnología Matrix.
- > Lane Assist con Traffic Jam Assist.
- > Luces traseras LED con funciones de iluminación variables.
- > Luz de todo tiempo, de giro y de autopista.
- > Maletero accionado eléctricamente con pedal virtual.
- > PhoneBox con carga inalámbrica y refrigeración.
- > Portaobjetos con caja en consola central.
- > Pre-Colisión delantero.
- > Preparación para dispositivo de remolque.
- > Regulación del alcance de las luces, automática/dinámica con luz de conducción en curva.
- > Retrovisores exteriores con memoria, ajuste automático, ajuste eléctrico, térmico.
- > Seguro infantil eléctrico en las ventanas.
- > Selección del modo de conducción.
- > SIDE ASSIST (Asistente de ángulo muerto).
- > Sistema de lavafaros.
- > Supresión adicional del ruido del interior.
- > Ventanas laterales frontales acústicas y tintadas incluidas (SUNSET).
- > Walk away locking.



84

Advanced (adicional al Pack Plus)

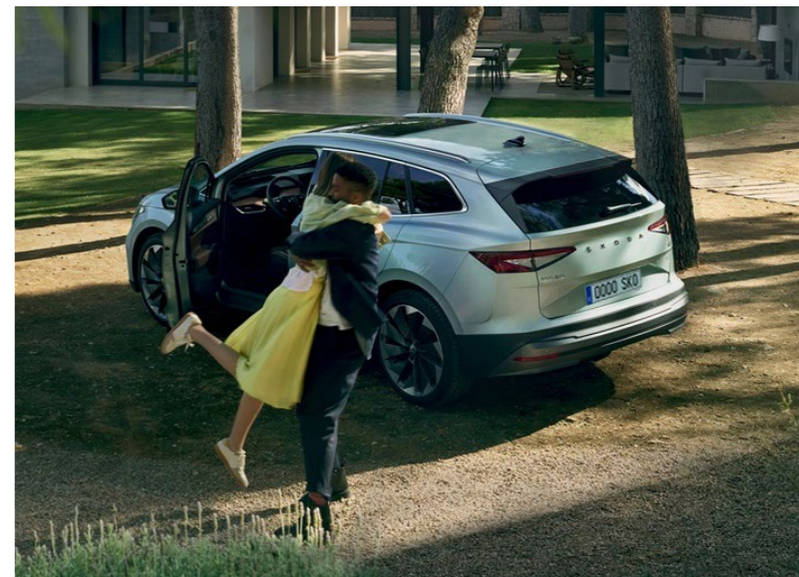
- > Cristal- rejilla frontal iluminada.
- > Faros Full-LED con tecnología Matrix.
- > Luces traseras LED con funciones de iluminación variables.
- > Luz de todo tiempo, de giro y de autopista.
- > Navegación con ŠKODA Connect Online Infotainment.
- > Regulación del alcance de las luces, automática/dinámica con luz de conducción en curva.
- > Sistema de lavafaros.
- > Sistema de sonido premium Canton.
- > Sistema de visualización frontal de realidad aumentada.



85

Maxx (adicional al Pack Plus y Advanced)

- > Amortiguación anterior (DCC) / Amortiguación posterior (DCC).
- > Asientos delanteros de ajuste eléctrico con función de memoria.
- > Con sistema de cámaras frontal, de marcha atrás, y dos cámaras laterales.
- > Conducción dinámica.
- > Control dinámico de chasis con selección del modo de conducción.
- > Función de masaje para el asiento del conductor.
- > Servodirección para aparcamiento IPA (Intelligent Park Assist).
- > Volante de cuero de 3 radios, con levas para selección del nivel de recuperación.



Opcionales

Bomba de calor



Invierno



Keyless Start con Safelock
+ alarma



Cable de carga USB-C a
Apple Lightning (Elimina
cable de carga USB-C a
USB-C)



Dispositivo de remolque



Preparación para dispositivo
de remolque



Especificaciones Técnicas

	85	85x	RS
Motor			
Potencia (kW)	210*	210**	250*
Par motor (Nm)	310	425	460
Capacidad de batería (kWh) – bruta	82	82	82
Capacidad de batería (kWh) – neta	77	77	77
Prestaciones			
Velocidad máxima (km/h)	180	180	180
Aceleración 0-100 km/h (s)	6,7	6,6	5,5
Autonomía – WLTP (km)	573	545	547
Consumo de energía WLTP (kWh/100 km) – combinado	14,6	15,6	15,7
Tipo de tracción			
Tracción	Tracción trasera	Tracción 4x4	Tracción 4x4
Carga			
CA (0%-100%) – potencia (kW)/tiempo (h/min)	11 kW/7 h 30 min	11 kW/7 h 30 min	11 kW/7 h 30 min
CC (5%-80%) – potencia (kW)/tiempo (h/min)	135 kW/29 min	135 kW/36 min	135 kW/36 min
Peso			
Peso en vacío; en la versión estándar sin conductor (kg)	2.145–2.290	2.230–2.375	2.258–2.369
Carga útil (kg), incluido conductor y equipamiento extra	435–580	450–595	456–567

88

* La disponibilidad de la potencia de salida eléctrica máxima puede estar limitada. La potencia disponible en momentos puntuales de conducción depende de varios factores, como la temperatura ambiente y el estado de carga y la condición de la batería de alto voltaje o antigüedad de la misma.

** Potencia de salida eléctrica máxima de 195 kW: potencia máxima a la que se puede acceder durante un máximo de 30 segundos, calculada según la regulación UN GTR n.º 21. La potencia disponible en momentos puntuales de conducción depende de varios factores, como la temperatura ambiente y el estado de carga y la temperatura y la condición o antigüedad de la batería de alto voltaje. La disponibilidad de la potencia máxima requiere que la batería de alto voltaje esté entre 23 °C y 50 °C y tenga un nivel de carga superior al 88 %. La alteración de los parámetros antes mencionados puede conducir a una reducción de la potencia hasta la indisponibilidad total de la potencia máxima.

La temperatura de la batería puede verse afectada indirectamente por el aire acondicionado auxiliar hasta cierto punto y el nivel de carga, por ejemplo, se puede ajustar en el vehículo. La potencia disponible en un momento determinado se muestra en la pantalla de energía del vehículo. Para mantener la capacidad útil de la batería de alto voltaje de la manera más eficaz posible, se recomienda un objetivo de carga de la batería del 80 % si el vehículo se usa a diario (y cambiar al 100 % antes de un viaje de larga distancia, por ejemplo).

WLTP: Procedimiento de ensayo de vehículos ligeros armonizado a nivel mundial.

Otras Especificaciones			
Carrocería	5 asientos, 5 puertas, 2 compartimentos	Dimensiones exteriores	
Chasis		Largo/Ancho (mm)	4.649/1.879; Sportline: 4.653/1.879
Eje delantero	Suspensión McPherson con bastidor auxiliar y horquillas inferiores de metal laminado	Alto (mm)	1.616; Sportline: 1.607
Eje trasero	Eje multielemento con cinco brazos transversales, sin brazo longitudinal	Batalla (mm)	2.765; Sportline: 2.768
Sistema de frenado	Sistema de frenado hidráulico de doble circuito diagonal con servofreno electromecánico	Distancia ejes delantera/trasera (mm)	1.587/1.566; Sportline: 1.600/1.573
Frenos delanteros	Frenos de disco con refrigeración interior: dos pistones para el 80; calibrador flotante de dos pistones para el 80x RS	Dimensiones interiores	
Frenos traseros	Frenos de tambor	Espacio lateral delantero/trasero (mm)	1.506/1.488
Dirección	Servodirección de piñón y cremallera con servodirección electromecánica	Altura útil delantera/trasera (mm)	1.056/990
Llantas	8.J x 19"; 8.J x 20"; 8,5.J x 21" – según versión de batería	Espacio de maletero (máx. l)	
Neumáticos***	235/55 R19; 255/50 R19; 235/50 R20; 235/45 R21 – según versión de batería	Sin neumático de repuesto, con los respaldos de los asientos traseros (levantados/abatidos)	570/1.610

89



Las especificaciones pueden variar en función de la versión de la batería.



Extensión de Garantía

Tu aventura más segura.

Para que puedas disfrutar de tu Škoda Enyaq Coupé con total tranquilidad, ahora puedes extender tu garantía hasta cinco años y 150.000 km. Cualquier imprevisto que se produzca durante el periodo y kilometraje contratado quedará cubierto de acuerdo con las condiciones de garantía.

Con la extensión de garantía se abre ante ti un mundo lleno de ventajas:

1. Tendrás la seguridad de estar protegido por los mejores: 100% de garantía del fabricante.
2. Los imprevistos dejarán de ser un problema, la cobertura de esta garantía te protege ante todo.
3. Aumentará el valor de tu vehículo gracias a la extensión de garantía.
4. Y todo ello con la calidad de los Servicios Oficiales Škoda.

Exención de responsabilidad sobre las imágenes

Las imágenes que contiene este catálogo se utilizan con fines exclusivamente ilustrativos y no debe entenderse como parte del contrato o como garantía de ningún tipo. Presentan modelos previos a las series de producción y algunas ilustraciones, características, piezas y equipamientos pueden no coincidir con los coches de producción y variar según el país. Para obtener las especificaciones exactas de características, piezas y equipamientos, ponte en contacto con el concesionario Škoda más cercano.

Si te ha gustado leer sobre él...
¡Imagínate conducirlo!
**Llámanos para concertar
una prueba de conducción.**

06/2024

Tu concesionario Škoda:



APP MyŠkoda

Toma pleno control de tu vehículo. Descargándote la aplicación MyŠkoda tendrás acceso a todas las características necesarias en cualquier momento, ya sean datos de conducción, autonomía, planificación de una ruta o incluso dónde has aparcado.